



Digitized by the Internet Archive
in 2012 with funding from
Agriculture and Agri-Food Canada – Agriculture et Agroalimentaire Canada

<http://archive.org/details/promotiondelimag10961cana>



Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Agriculture and
Agri-Food Canada

Canada



PROMOTION DE L'IMAGE DE MARQUE DES PRODUITS AGRICOLES ET AGROALIMENTAIRES CANADIENS DANS LE MONDE

Le secteur agricole et agroalimentaire canadien fournit des aliments sains de qualité qui sont reconnus par nos partenaires commerciaux du monde entier. Quatrième exportateur au monde de produits agricoles et de produits de la mer, le Canada est reconnu sur la scène internationale pour la grande qualité de ses produits.

Contribution de la Saskatchewan

Les basses-terres centrales forment le coeur de la province. On y retrouve les exploitations agricoles les plus prospères et la plus grande concentration démographique. Dans l'ensemble, la Saskatchewan est un chef de file de l'agriculture au Canada et possède les terres agricoles les plus productives. Une exploitation agricole compte en moyenne quelque 445 hectares de terres.

Le climat continental de la province, avec ses étés suffocants et ses hivers très rigoureux, n'empêche pas l'agriculture. Le Sud-Ouest, plus sec, accueille des élevages importants qui placent la Saskatchewan au deuxième rang de l'élevage au Canada, après l'Alberta. Les exportations de produits agroalimentaires de la Saskatchewan dans le monde représentent 9,67 milliards de dollars.

Agroalimentaire

La Saskatchewan est le premier producteur de blé du Canada. Cette céréale est au premier rang de ses exportations. Le blé de force roux de printemps et dans une moindre mesure le blé d'automne forment près du quart des exportations de la province.

Le blé de force roux de printemps sert à la fabrication du pain à cause de la haute teneur en gluten qui favorise la levée du pain et aide celui-ci à garder sa forme. À l'heure actuelle, la surface cultivée de blé de printemps est

supérieure d'environ dix fois à celle du blé d'automne, mais on prévoit une augmentation de la culture de celui-ci dont les grains se transforment aisément en farine à gâteaux et à pâtisserie. Sur les marchés de l'éthanol et de l'élevage du bétail, on apprécie le blé d'automne pour sa forte teneur en amidon.

Le blé dur se classe au deuxième rang des exportations et représente 15,8 % des exportations. Selon la Commission canadienne du blé, le blé dur canadien de qualité s'exporte dans plus de 40 pays. Les fabricants de pâtes italiennes figurent parmi les premiers acheteurs. En Algérie, au Maroc et en Tunisie, le blé sert à faire le couscous, un aliment de base. La qualité constante du blé dur canadien, les systèmes de manutention des grains et de mise en marché supérieurs du Canada contribuent à maintenir la confiance des acheteurs.

Au troisième rang, les graines de canola (ou graines ou tourteaux de colza) exportées pour en extraire l'huile représentent 14,9 % des exportations. L'huile de canola raffinée est comestible et sert, par exemple, à fabriquer la margarine. Elle peut aussi être ajoutée à l'huile minérale ou servir de matière première pour le biodiésel.

Le saviez-vous?

Ce n'est pas d'aujourd'hui qu'on innove en Saskatchewan. Seager Wheeler (1868-1961), pionnier de l'agriculture scientifique, a développé par multiplication sélective trois variétés de blé, deux variétés d'orge et une variété d'avoine. Son étude de l'exploitation agricole en milieu aride, *Profitable Grain Growing*, a fait autorité. Publié en 1919, ce livre s'est vendu à un très grand nombre d'exemplaires.

